⑩日本国特許庁(JP)

4 特許出題公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-260055

®int.Cl. *		說別記号	庁内整理番号
G 06 F	13/00	351 E	7459—5B
	12/00	301 E	8944—5B
	13/00	351 M	7459—5B

❸公開 平成2年(1990)10月22日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

図発明の名称 コンピュータ間フアイル転送方式

倒特 顧 平1-82829

❷出 颐 平1(1989)3月31日

母 期 者 回 闽 進 治 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

②発 明 者 永 橋 文 二 大阪府大阪市中央区域見1丁目4番24号 関西日本電気ソフトウェア株式会社内

ゆ発 明 者 竹 嶋 隆 司 大阪府大阪市中央区域見1丁目4番24号 関西日本電気ソフトウェア株式会社内

②発明者長宮 昌司 大阪府大阪市中央区域見1丁目4番24号 関西日本電気ソフトウェア株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

10代 理 人 弁理士 境 廣 巳

男 福 書

1.発明の名称

コンピュータ国ファイル転送方式

2.特許請求の範囲

、コンピュータ間でファイルの転送を行うコンピュータ間ファイル転送方式において、

転送されるファイルの各レコードに、メッセージ通考。伝送タイプを付加し、

前配伝送タイプに基づいて処理を切り分けると 共に、

遠望系の聴客等による再送時、両コンピュータ 関で正常に受望したレコードのメッセージ選手を チェックし、次のメッセージ選手のデータから異 送を行うことを特徴とするコンピュータ関ファイ ル伝送方式。

3.発明の評価な説明

〔産業上の利用分野〕

本鬼男は、大坂復分量オンラインシステムの知 く複数のホストコンピュータを含むシステムにお いて、ホストコンピュータ間でファイルの伝送を 行うコンピュータ関ファイル転送方式に関するも のである。

(従来の技術)

コンピュータ関ファイル転送方式を、そのデー タの伝送タイプにより分類すると、

(U)パッチ型(複数レコードで対になったもの) (D)トランザクション型(レコード1件で意味のあるもの)

に分けられる。

健来、この2種類の伝送タイプのコンピュータ 国ファイル転送を実現するため、パッチ型の伝送 タイプを扱うファイル転送システムと、トランザ クション型の伝送タイプを扱うファイル転送シス テムとを各々独立に各本ストコンピュータに設け、 ファイル転送の用途に応じてそれらを使い分けて

また、ファイル転送中に遠信系等の限客が発生 すると、それ以降のデータは正しく転送すること ができなくなり、業務等に支限を与える。そこで、 従来は、ファイル転送中に限客が発生すると、そ のファイルの先駆から送り直すことにより、ファ イルの全データが正しく目的とするホストコンピ ュータへ伝送されるようにしていた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した使来のコンピュータ図ファイル伝送方式は、ペッチ型およびトランザクション型双方の 伝送タイプのファイル伝送を行うことができ、またファイル伝送中に輝客が発生しても再送により 正しいファイルの伝送を保証することができるが、 次のような問題点があった。

四パッチ型のファイル伝送を行うか、トランザクション型のファイル伝送を行うかによって、ファイル伝送要求元がパッチ型のファイル伝送システムを使用するか、トランザクション型のファイル伝送システムを使用するかを切り分ける必要があり、ファイル伝送システムの使い砂手が悪い。また独立した2種類のファイル伝送システムが必要となるので、その保守、適用が繁殖になる。 ロファイル伝送中に遺信系等の障害が発生すると、

ロファイルの先輩から送り食す必要があるので、ファイルの先輩から送り食す必要があるので、フ

ァイル伝送の効率が高い。特に大量データのファ イル伝送では効率が非常に越化する。

本免明はこのような健康の問題点を解決したものであり、その目的は、1つのファイル伝送システムでベッチ型およびトランデクション型の伝送タイプのファイル伝送を扱うことができると共に、ファイル伝送中に連位系等に降客が発生しても効率良い再送方法によって正しいデータの伝送を保証することのできるコンピュータ回ファイル伝送方式を提供することにある。

(ほ題を解決するための手段)

本強明は上記の目的を達成するために、コンピュータ間でファイルの転送を行うコンピュータ間 ファイル転送方式において、

転送データ中にメッセージ遺香。伝送タイプを 付加し、

育品伝送タイプに基づいて処理を切り分けると 共に、

通信系の障害等による算送時、関コンピュータ 関で正常に受信したデータ中のメッセージ過ぎを

チェックし、次のメッセージ選巻のデータから男 送を行うようにしている。

(実施例)

次に、本党列の実施例について図面を参照して 辞録に放明する。

第1回は本発明のコンピュータ間ファイル転送 方式の一実施例を適用した大規模分散オンライン システムの構成例を示すプロック図である。この オンラインシステムは、複数のホストコンピュー タ1~4と複数の確求5,6とを合み、ホストコ ンピュータ1とホストコンピュータ 8 とは遺館路 41で、ホストコンピュータ 2 とホぞれ接続 され、またホストコンピュータ 1 には遺信路 4 を介して確定5 が、ホストコンピュータ 2 には遺 値路 4 を介して確定6 がそれぞれ接続されている

ホストコンピュータ1には、8/T (パッチ) アプリケーションプログラム101.0/L(オンライン)アプリケーションプログラム101.02お よびファイル伝送システム103が殴けられ、ホストコンピュータ2には、B/Tアプリケーションプログラム201、O/Lアプリケーションプログラム202およびファイル伝送システム103と同種のファイル伝送システム203が殴けられている。なお、ホストコンピュータ3および4にも同種のファイル伝送システムがある。

ファイル転送システム103には、データブール機構(DP)104、DP1NS(データブール機構(DP)104、DP1NS(データブール機構(DP)105、DPWR1TE(データブール機構へのデータ登録サブルーチン)106。ホスト間送信手段107。ホスト間送信手段109および追求間受信手段110が合まれ、ファイル転送手段203には、データブール機構204、ホスト間受信手段205、210。ホスト間送信手段206、209、DPSEし(データブール機構からのデータ抽出スーティリティ(パッチジョブ)207、DPRBAD(データブール機構へのデータ登録サブルーチン)

・データブール機構104.204

転送すべき送受替ファイル、メッセージ過ぎ、 ファイルの名前およびその属性を保持管理する機 位。

- DPINSIQ5

B/Tアプリケーションプログラム101が作成したファイルをデータアール機構104に減す機能。

· DPWRITE106

O/Lアプリケーションプログラム102が作成したファイルをデータブール機様104に対す

プログラム201またはO/Lアプリケーション プログラム202へ転送する場合を例にして、本 実施例の構成ならびに動作を説明する。

ファイル伝送を行うネストコンピュータ1、2 については、その一方がマスタコンピュータ、他 方がスレーブコンピュータに決められている。マスタコンピュータは、朝一番のファイル伝送同路 時のように、ファイル伝送が正常終了した後の耳 題を起動させる機能を有していない。中、ホストコンピュータ1をマスタコンピュータとすると、 コンピュータ1をマスタコンピュータとすると、 ホストコンピュータ1がファイル伝送の正常終了 後の再開を起動することになる。

ホストコンピュータ L のB/T アプリケーションプログラム 1 0 1 または O/L アプリケーションプログラム 1 0 2 が作成したファイルを、ホストコンピュータ 2 のB/T アプリケーションプログラム 2 0 1 または O/L アプリケーションプログラム 2 0 2 へ伝送する数の動作は次のようにな

稳位.

・ 中スト間送信手度107,206,209 データブール機構104,204か6の通知に

使ってファイル伝送にかかる送信処理を行う機能。 ・本スト間受替手段108,205,210

ファイル転送時における相手ホストコンピュー タからのデータの受信処理を行い、データブール

母様104、204に受信データを透知する機能。

· DPSEL207

データプール機構20~からの温如に使って受 はファイルをB/Tアプリケーションプログラム 20~に温知する機能。

· DPRBAD208

データブール機構204からの選知に従って受 筒ファイルモロ/しアプリケーションプログラム 202に選知する機能。

次に、ホストコンピュータ1のB/Tアプリケーションプログラム101またはO/Lアプリケーションプログラム102が作成したファイルモ
ホストコンピュータ2のB/Tアプリケーション

& .

B/Tアプリケーションプログラム101またはO/Lアプリケーションプログラム102が、自ら作成した送信ファイルの名前(論理ファイル
ID)、送信先ID、送信元ID等を指定してファイルの送信を要求すると、DPINS105またはDPWRITE106がデータプール機構104に必要なデータを引き抜す。

データブール機構104は、その論理ファイルについての最初のファイル退位なので、退位ファイルと共に、退位先1D。論理ファイル1Dおよびそのファイルの属性(パッチ型かトランザクション型かを示す伝送タイプを含む)を組にして保持する。そして、必要な情報をホスト団送位手段107に被してこれを起動する。

本スト間送信手段107は、指定された送協ファイルからデータを読み出し、メッセージ通告ー「1」とした所定の伝送フォーマットでファイル 転送にかかるデータの送信を開始する。

第2頃凶にデータの伝送フォーマット例を示す。

先頭から域に、メッセージ I D、コントロール信報は、送信先 I D、送信元 I D、論理ファイル I D、メッセージ選番、クラス名。伝送タイプ、レコードシーケンス。 I / Oモードで構成される。なお、クラス名にはデータが属するクラス名が設定され、伝送タイプには、トランザクション型の場合 "T"が、パッチ型の場合 "B"が及定される。またレコードシーケンスには次の情報が含まれる。

"S" - x + f 1 7 0 - 1 f "A" or "O" - Only

•

1 物理レコード/1 論理レコード(1 論理レコードが1 物理レコードに格納できる場合のレコード監滅)

"P"ーFirat(先頭レコード)

"M" - M l d d l e (中国レコード)

**し* 一しょぇ (気持レコード)

n物理レコード/1論理レコード(1論理レコードが1.物理レコードのサイズより大きく 複数物理レコードに分割する場合の各物理レ コードの意覧)

"E" ーパッチタイプのトレーラ.

ホストコンピュータ1のホスト間送録手段10 7から送録された第2間間に示す如き伝送フェーマットを持つデータは、通信路11を経由してホストコンピュータ2のホスト間受債手段305で受協され、成りチェックが行われる。そして、長りのない場合には受債データがデータブール機構204に通知される。

データブール機器をOIは、その心理ファイル についての最初のファイル受信なので、受信ファ イルを確保すると共に、送位先ID。送位元ID。 は理ファイルIDおよびそのファイルの属性(ペ ッチ型かトランザクション型かを示す伝送タイプ を合む)並びに値「I」のメッセージ選号を保持 する。

その後、ホストコンピュータ 1 からは送ばファイルの残りのデータを含む第2 図回の知合伝送フォーマットのデータが次々に送信され、これがホストコンピュータ 2 のデータブール機能 2 0 4 内

の受はファイルに収次に蓄積されていく。このとき、正常な送信。受はが行われる毎に、ホストコンピュータ1から送信されるデータ中のメッセージ通音およびデータアール機構204で管理されているメッセージ通者が十1されていく。そしたしてファイル伝送が完了すると、データブール機構204の送信ファイルの内容が、その送信先1Dで示されるB/Tアプリケーションプログラム201またはロ/Lアプリケーションプログラム201またはログLアプリケーションプログラム200に設される。このとき、伝送タイプがバッチ型のときはDPSEL207により、トランダクション型のときはDPSEL207により、トランダクション型のときはDPSEL207により、トランダクション型のときはDPREAD208により処理される。

なお、ホストコンピュータ2からホストコンピュータ1へのファイル転送も同様に行われ、その場合、正常に受容したデータにかかるメッセージ 通番はホストコンピュータ1のデータプール機構 104に保持、管理される。

以上は、ファイル伝送の関始からファイル伝送 終了までに遺信路 & 1 毎に敬客が発生せずに正常 にファイル伝送が行われた場合の動作である。ファイル伝送中に過程器を1.時に限容が発生し、ファイル伝送が中断した場合、第3関級または疑問 はに示すシーケンスでファイル伝送が異関される。

第3回4はファイル伝送中の諸客をマスタコン ピュータであるホストコンピュータ1が輸出した 時の異觀シーケンスである。ホストコンピュータ 1のファイル転送システム108は、ファイル転 送を再聞するにあたって、先丁第2図以に示す伝 近フォーマットを持つテストメッセージ「TST 00」をスレープコンピュータであるホストコン ピュータ2に、ホスト間送信手段107及び退拾 降11を介して送信する。テストメッセージ「T STOO」は相手コンピュータが放動中か否かを 確認するためのメッセージであり、これを受けた コンピュータは稼動中であれば応答賞号ACKを 返すことになる。徒って、ホストコンピュータ2 が稼動していれば、そのホスト回送信手段206 から通信語&1を介して応答包号ACKが返され、 ファイル転送システム103のあえる間受役年段

持周平2-260055(5)

108で受望されることになる。

ファイル転送システム103は上記の応答信号 ACKによって中ストコンピュータ2が位的して いることを確認すると、次に、ホストコンピュータ2から正常に受信したデータのメッセージ選手 を各メッセージクラス毎に設定した部2図付の如 き伝送フォーマットを持つコネクションメッセージ でCON01をホストコンピュータ2に送ばテム2 の3はこのコネクションメッセージCON01中 に設定されたメッセージ選番により、ホストコン ピュータ1へ次に送信すべきデータがどのメッセージ 通番からであるかを認識する。

次に本ストコンピュータ2のファイルを送システム203は、ホストコンピュータ1から正常に 受信したデータのメッセージ選手を各メッセージ クラス毎に設定した第2回付の如き伝送フォーマットを持つコネクションメッセージCON02を ホストコンピュータ1に送信する。ホストコンピュータ1のファイル転送システム103はこのコ ネクションメッセージCON02を受信すると、 その中に設定されたメッセージ連番により、ホス トコンピュータ2へ次に送信すべきアータがどの メッセージ連番からであるかを区域する。

次にホストコンピュータ1のファイル伝送シス テム103は、データ伝送の再関を指示する第2 図役に示す如き伝送フォーマットを有するコネク ションメッセージCONOSをホストコンピュー タ2に送信し、キストコンピュータ2からその応 答像号ACKを受償することにより、自らもファ イル伝送にかかるデータ伝送の再間状態となる。 キストコンピュータ2のファイル転送システム2 03はホストコンピュータしからコネクションメ ッセージCON03を受配すると、広答信号AC Kを返し、ファイル転送にかかるデータ転送の耳 関状盤となる。このとを異菌されるデータ伝送は、 相互に確認し合ったメッセージ通者からであり、 従来のように個々の送信ファイルの先頭から再送 するものでないため、効率の良いファイル転送が ・可控となる。

第3図ははファイル伝送中の障害をスレープコンピュータであるホストコンピュータ2が検出した時の再開シーケンスであり、第3図例と逆の立場で各ホストコンピュータ1、2が動作する以外は、第3図例とほとんど買じである。

次に、ホストコンピュータ1とホストコンピュータ2との間でファイル転送が完了し、各ファイル転送が完了し、各ファイル転送システム103、203がその動作を終了する直前に行うディスコネクション処理について 説明する。

ファイル伝送システム103.203が動作を 枝でする場合、第4図に示すように、ホストコン ピュータ1のファイル伝送システム103はホストコンピュータ2へ、正常に受信したデータのメ ッセージ選番を含む第2図(4)の如き伝送フォーマ ットを持つディスコネクションメッセージDis プール磁機204はこれを受信することによりメ ッセージ選番を確認する。次にホストコンピュー タ2のファイル伝送システム203は、ホストコ

ンピュータ1から正常に受信したデータのメッセ ージ酒香を含む第2回回の如き伝送フォーマット を持つディスコネクションメッセージDIS:01 モホストコンピュータ1に送信する。ホストコン ピュータ1のファイル転送システム103はこれ を受益することによりメッセージ連番を確認する。 そして、ホストコンピュータ1のファイル転送シ ステム103はディスコネクション平岐をが正常 終了した旨の第2回向に示す如き伝送フォーマッ トを持つディスコネクションメッセージDISD 2をキストコンピュータ2へ送貸して、ファイル 転送システム103の動作を終了させる。ホスト コンピュータ2では上記のディスコネクションメ ッセージDIS02が受俗されることにより、フ ァイル転送システム203の動作を終了させる。 以上のようにしてディスコネクション処理が行 われる。メッセージ遺香の確認はホスト間受信手

段108。205のみで行うことができるが、そ

のキスト間受信手段が正常に処理しているかざか

はホスト国送信手政107、206で建設できな

特周手2-260055 (6)

い為、いつまでたっても各本ストコンピュータで 低送読のデータを削除できない。そこで、夜間ま たは休日等の本ストコンピュータ停止的にディス コネクション処理により最終のデータ伝送にかか るメッセージ連番の確認を行えば、そのメッセー ジ連番をでデータを削除することができる。

(発明の動展)

以上反明したように、本発明のコンピュータ団 ファイル伝送方式によれば、次のような効果を得ることができる。

回1つのファイル伝送シスチムで、パッチ型。トランザクション型の如くデータの伝送タイプの異なる複数観のファイル伝送が可能となるので、利用元から見てファイル伝送システムが使い高くなり、また雑類の異なるファイル伝送システムを独立して設けておく必要がなくなるので、その保守。連用が管便になる。

ロファイル伝送中に遺信系等の限害が発生したことにより、再送する場合、正常に受信したデータのメッセージ温者の確認を行い、正常に受信した

データの次のメッセージ温音のデータから異送を、 行うので、ファイル伝送の効率が高まる。

ム図面の簡単な意明

第1回は本発明のコンピュータ関ファイル伝送 方式の一実施例を適用した大規模分数オンライン システムの構成例を示すブロック図。

第2図はホストコンピュータ間伝送フォーマッ ト例を示す図、

第3因はキストコンピュータ関コネクション処。 選およびアータ伝送のシーケンスを示す図および、

第4回はホストコンピュータ質ディスコネクション処理のシーケンスを示す因である。

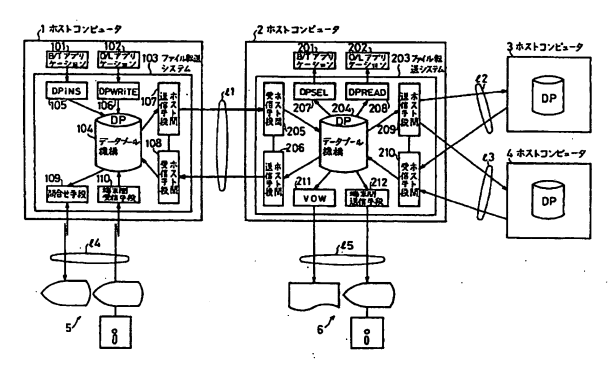
図において、

1~4~ホストコンピュータ

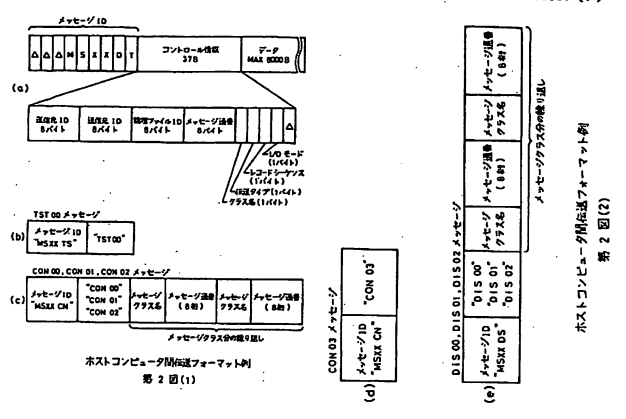
5.6~端末

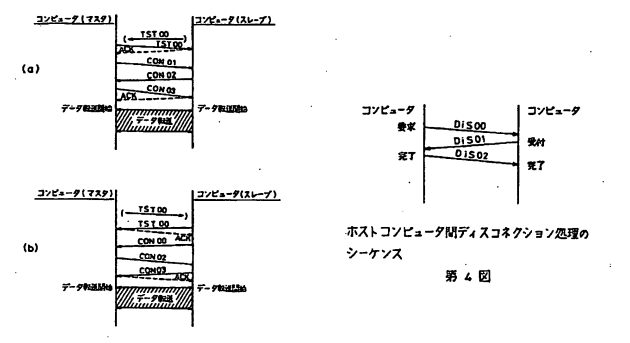
41~45~通信路

103.203…ファイル伝送システム



本発明の一実施例 第 1 図





ホストコンピュータ間コネクション処理およびデータ転送のシーケンス 第 3 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	efects in the images include but are not limited to the items checked:
	BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	П отнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.